

**Norsk**

# **Roborock Qrevo Plus**

## **Brukerhåndbok for robotstøvsuger**

Les denne brukerhåndboken med diagrammer nøye før du tar produktet i bruk, og oppbevar den tilgjengelig for senere bruk.

### **Innhold**

- 76 Sikkerhetsinformasjon
- 78 Produktoversikt
- 79 Montering
- 80 Koble til appen
- 80 Bruksanvisning
- 82 Rutinemessig vedlikehold
- 84 Grunnleggende parametere
- 84 Vanlige problemer

# Sikkerhetsinformasjon

## Restriksjoner

### ADVARSEL

- For å lade batteriet, bruk bare den avtagbare ladestasjonen Roborock EWFD24HRR eller EWFD25HRR som leveres sammen med dette produktet.
- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra strømuttaket før rengjøring eller vedlikehold av produktet.
- For å unngå fare forårsaket av utilsikket tilbakestilling av den termiske nødstoppfunksjonen må dette apparatet ikke forsynes med strøm gjennom en ekstern bryterenhet, slik som en tidsbryter, eller kobles til en krets som regelmessig slås av og på av strømleverandøren.
- Ladestasjonen kan kun brukes til å lade robotstøvsugeren som er utstyrt med et 14,4 V / 5200 mAh (TYP) litium-ion-batteri.

### ADVARSEL

- Ikke skyll roboten og ladestasjonen.
- Bruk produktet utelukkende i samsvar med brukerhåndboken. Alle tap eller skader som skyldes feil bruk, vil dekkes av brukeren.
- Må ikke brukes som en leke. Vær svært oppmerksom ved bruk av eller i nærheten av barn.
- Sørg for at støvbeholder, vaskbart filter, støvpose, sidebørste, moppekluter, hovedbørste og hovedbørstedeksel er installerte og sitter på plass før rengjøringen startes.
- Ikke bruk produktet til å rengjøre harde eller skarpe gjenstander (slik som rester fra dekorasjoner, glass og spikre) for å unngå at roboten, ladestasjonen eller gulvet skrapes opp.
- Ikke sitt eller stå på roboten eller ladestasjonen.
- For å forhindre korrosjon eller skade, ikke bruk desinfeksjonsmiddel og bruk kun rengjøringsmiddel som anbefales av Roborock.
- Ikke plasser noen lave objekter (som sko eller matter) i nærheten av opphøyde områder, slik som trapper. Roboten kan ellers falle ned på grunn av feilfungerende sensorer.
- For å unngå vannskader, sørg for at gulvet der roboten opererer, er fritt for vann.
- Ikke bruk dette produktet på opphøyde flater uten avsperringer, slik som gulvet på et loft, en terrasse som er åpen, ramper eller oppe på møbler.
- Hold hår, løse klær, fingre og alle andre kroppsdeler av mennesker og kjæledyr unna skjøter, åpninger og bevegelige deler av produktet for å unngå mulig skade.
- Ikke bruk produktet i et rom der et spedbarn eller et barn sover.
- Ikke bær roboten etter den vertikale støtfangeren, toppdekselet, sidebørsten eller støtfangeren. Ikke flytt ladestasjonen ved å løfte ladestasjonens sokkel, vanntankhåndtakene eller støvbeholderdekselet.
- Ikke bruk ladestasjonen til å plukke opp steiner, papirbiter eller andre gjenstander som kan blokkere luftkanalen.
- Ikke bruk roboten eller ladestasjonen til å støvsuge gjenstander som brenner eller avgir røyk, for eksempel sigaretter, fyrstikker, varm aske eller brennbare eller eksplosive gjenstander som lightere, bensin eller fargepatroner som brukes i skrivere eller kopimaskiner.

## Sikkerhetsinformasjon

- Plasser ladestasjonen på et hardt, flatt gulv. Hold ladestasjonen, roboten og strømkabelen unna ild og varmekilder som en radiator. Unngå fuktige og trange steder eller steder der roboten kan bli hengende i luften.
- Ikke plasser noen gjenstander oppå roboten eller ladestasjonen eller i nærheten av ladestasjonens sugeinntak, og ikke dekk dem til med noe (inkludert et støvtett deksel).
- Må ikke brukes uten støvpose.
- Ikke bruk produktet hvis det har blitt skadet på noen måte. Kontakt kundeservice for hjelp.
- Bruk alltid enheten i godt ventilerte områder for å unngå overoppheting.
- Roborock fraskriver seg alt ansvar for indirekte skader, tilfeldige skader eller følgeskader som følge av bruk, misbruk eller manglende evne til å bruke dette produktet. Denne ansvarsfraskrivelsen påvirker ikke noen lovbestemte rettigheter som ikke kan fraskrives under gjeldende lovgivning.

## Batteri og lading

### ADVARSEL

- Sørg for at matespenningen oppfyller kravene som er oppgitt på ladestasjonen.
- For å forhindre potensiell røyk, varme eller brann, bruk kun batteriet, laderen, strømkabelen, ladestasjonen og annet tilbehør som følger med produktet.
- Ikke bruk produktet med noen type strømadapter, da dette kan medføre fare og gjøre garantien ugyldig.
- Ikke kast brukte batterier. Lever dem til et godkjent resirkuleringsanlegg.
- Iverksett beskyttende tiltak hvis ladestasjonen plasseres på et sted som er utsatt for tordenvær eller med ustabil spenning.
- Hvis produktet ikke skal brukes over en lengre periode, oppbevar det på et kjølig sted etter å ha fulladet det, koblet det fra og slått det av. Lad det på nytt minst hver tredje måned for å unngå at batteriet lades ut for mye.
- For å transportere produktet, sørg for å koble fra ladestasjonen, slå av roboten og tømme ladestasjonen/vanntankene. Bruk av den originale emballasjen anbefales.

## **A** Produktoversikt

### **A1** Robot (sett ovenfra)



#### Slå på/Rengjør

- Trykk og hold inne for å slå roboten på/av
- Trykk for å starte rengjøring

#### Strømindikatorlampe

- Hvit: Batterinivå  $\geq 15\%$
- Rød: Batterinivå  $< 15\%$
- Pulserende: Lader eller starter opp
- Blinker rødt: Feil



#### Ladestasjon

- Trykk for å sende tilbake til ladestasjonen / begynne å tømme
- Trykk og hold inne for å starte flekkrengjøring/moppevasking

**Merk:** Trykk på hvilken som helst knapp for å stoppe roboten under rengjøring eller retur til ladestasjonen.

#### A1-1—Stasjonslokalisator

#### A1-2—Reaktiv teknisk sensor for unngåelse av hindringer

### **A2** Robot (sett nedenfra)

#### A2-1—Veggsensor

#### A2-2—Rundtstrålende hjul

#### A2-3—Teppesensor

#### A2-4—Sidebørste

#### A2-5—Hovedhjul

#### A2-6—Hovedbørste

#### A2-7—Deksellåser for hovedbørste

#### A2-8—Moppekluter

#### A2-9—Kantsensorer

### **A3** Robot (toppdeksel åpent)

#### A3-1—Vertikal støtfanger

#### A3-2—LiDAR-sensor

#### A3-3—Indikatorlampe for trådløst nettverk

- Av: Trådløst nettverk deaktivert / lader
- Blinker langsomt: Venter på tilkobling
- Blinker hurtig: Kobler til
- Lyser kontinuerlig: Trådløst nettverk er tilkoblet

#### A3-4—Tilbakestillingsknapp

#### A3-5—Støvbeholder

#### A3-6—Ladekontakter

#### A3-7—Kommunikasjonssensor

#### A3-8—Luftuttak

#### A3-9—Posisjoneringsknapp

#### A3-10—Selvfillingsport

#### A3-11—Moppemoduler med automatisk løfting og rotering

#### A3-12—Sugeinntak

#### A3-13—Støtfanger

### **A4** Moppeklutfeste

#### A4-1—Borrelåsputer

#### A4-2—Moppeaksel

**Merk:** Fest moppeklutene på et flatt sted.

### **A5** Moppeklut

### **A6** Støvbeholder

#### A6-1—Støvbeholderlås

#### A6-2—Luftinntak

#### A6-3—Vaskbart filter

#### A6-4—Sugeinntak

### **A7** Ladestasjonens sokkel

### **A8** Strømledning

### **A9** Engangsstøvpose

### **A10** Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling

#### A10-1—Vanntankhåndtak

#### A10-2—Vanntanklokk

#### A10-3—Skittenvannstank

#### A10-4—Støvbeholderdeksel

#### A10-5—Ladekontakter

#### A10-6—Påfyllingsport for robot

#### A10-7—Sugeinntak

#### A10-8—Skittenvannstank

#### A10-9—Statusindikatorlampe

- Pulserende: Tømning/moppevask
- Rød: Feil på ladestasjon
- Av: Avslått/lading

#### A10-10—Dreneringsport

#### A10-11—Tørkeluftuttak

#### A10-12—Ladestasjonens sokkel

#### A10-13—Filter

#### A10-14—Spor til støvpose

A10-15—Signalenhet for ladestasjonslokalisering

A10-16—Dispensere for rentvann

A10-17—Vannivåmåler

A10-18—Rengjøringsstankfilter

A10-19—Rengjøringsstank

## **A11** Oppbevaring av strømkabel

A11-1—Kabeluttak

A11-2—Strømport

A11-3—Rom for strømkabel

## **B** Montering

### **B1** Viktig informasjon

**B1-1**—Fjern kabler, harde eller spisse gjenstander (som spikre og glass) og løse gjenstander fra gulvet, og flytt ustabile, skjøre, kostbare eller farlige gjenstander for å unngå personskade eller skade på eiendom som følge av at ting vikles inn i, treffes av eller slås over ende av roboten.

**B1-2**—Når roboten brukes i et opphøyet område, må det alltid brukes en fysisk sikkerhetsbarriere for å unngå utilsiktede fall som kan føre til personskade eller skade på eiendom.

**Merk:** Når roboten brukes for første gang, følg den gjennom hele rengjøringsrutinen og se etter potensielle problemer. Roboten vil kunne rengjøre på egen hånd i fremtiden.

### **B2** Montering

**B2-1**—Plasser ladestasjonen på et flatt, hardt gulv (tre/flis/betong o.l.), flatt mot en vegg. Fest sokkelen ved å trykke hardt ned på begge sidene av sokkelen og deretter trykke ned koblingsdelen i midten til du hører et klikk.

**B2-2**—Klikk

**Merk:** Når du flytter ladestasjonen, må du sikre vanntankene for å forhindre at de faller av.

**B2-3**—Koble til strømkabelen på baksiden av ladestasjonen og legg overflødig kabel inn i oppbevaringsrommet.

**Merk:** Strømkabelen kan trekkes ut på begge sider.

**B2-4**—Tilpass og monter moppeakslene på roboten, og sett dem på plass til du hører et klikk.

**B2-5**—Klikk

### **B3** Plassering av stasjonen

Sett av et sted som er omtrent 0,9 m (2,9 fot) i høyden, 0,4 m (1,3 fot) i lengden og 1,2 m (3,9 fot) i bredden. Sørg for at plasseringen har god dekning av trådløst nettverk for en bedre opplevelse med mobilappen. Koble til og kontroller at statusindikatorlampen lyser.

**B3-1**—Ca. 0,9 m (2,9 fot)



**B3-2**—Ca. 0,4 m (1,3 fot)

**B3-3**—Ca. 1,2 m (3,9 fot)

### **Merknader:**

- Hvis strømkabelen henger vertikalt mot bakken, kan den bli heftet opp av roboten slik at ladestasjonen flyttes eller kobles fra.
- Ladestasjonens indikatorlampe for status er på når ladestasjonen er slått på, og er av når roboten lades.
- Ladestasjonens indikatorlampe for status blir rød hvis det oppstår en feil.
- Sett ladestasjonen på et flatt gulv, vekk fra flammer, varme og vann. Unngå trange steder eller steder der roboten kan bli hengende i luften.
- Hvis ladestasjonen plasseres på et mykt underlag (teppe/matte), kan det føre til at den velter og forårsaker problemer når roboten skal gå inn og ut av stasjonen.
- Hold ladestasjonen vekk fra direkte sollys og alt som kan blokkere for signalenheten for stasjonslokalisering, ellers kan det hende at roboten ikke finner tilbake til ladestasjonen.
- Ikke bruk ladestasjonen uten rentvannstank, skittenvannstank, støvbeholderdeksel, engangsstøpse eller rengjøringsstank.
- Vedlikehold ladestasjonen i henhold til vedlikeholdsrutinen. Ikke rengjør ladestasjonens strømkabel og ladekontakter med en våt klut eller våtserviett.
- Alle ladestasjoner gjennomgår vannbaserte tester før de forlater fabrikk. Det er normalt at det er igjen litt vann i vannbanen til ladestasjonen.

### **B4** Slå på og lade

Trykk på og hold inne -knappen for å slå på roboten. Vent til strømlampen lyser kontinuerlig, og plasser så roboten foran ladestasjonen. Sørg for at ladestasjonen er koblet til. Trykk deretter på -knappen på roboten, og roboten vil automatisk returnere til ladestasjonen for lading. Roboten er utstyrt med et integrert oppladbart litium-ion-batteri med høy ytelse. Hold roboten ladet for å beholde batteriytelsen.

**B4-1**—Statusindikatorlampen på ladestasjonen er slått av og robotens strømindikatorlampe pulserer: Lading

**Merk:** Roboten kan kanskje ikke slås på når batterinivået er lavt. Sett i så fall roboten i ladestasjonen for lading.

## Koble til appen

### 1. Last ned appen

Søk etter «Roborock» i App Store eller Google Play, eller skann QR-koden for å laste ned og installere appen.



### 2. Tilbakestilling av det trådløse nettverket

- Åpne toppdekselet og finn WiFi-indikatorlyset.
- Trykk på og hold inne  $\cup$ - og  $\square$ -knappene til du hører talemeldingen «Resetting WiFi» («Tilbakestill det trådløse nettverket»). Vent til indikatorlampen for trådløst nettverk blinker sakte. Roboten venter deretter på tilkobling.

**Merk:** Hvis du ikke kan koble til roboten på grunn av konfigurasjonen på ruten din, et glemte passord eller annen årsak, tilbakestiller du det trådløse nettverket og legger til roboten som en ny enhet.

### 3. Legg til enhet

Åpne Roborock-appen, trykk på «Skann for å koble til»- eller «Søk etter enhet»-knappen og legg til enheten ved å følge veiledningen i appen.

**Merknader:**

- Den faktiske prosessen kan variere som følge av fortløpende oppdateringer av appen. Følg veiledningen som gis i appen.
- Kun 2,4 GHz trådløst nettverk støttes.
- Hvis roboten venter i mer enn 30 minutter på tilkobling, deaktiveres det trådløse nettverket automatisk. Hvis du vil koble til på nytt, tilbakestiller du det trådløse nettverket før du fortsetter.

## **C** Bruksanvisning

### Hvordan slå på/av

Trykk på og hold inne  $\cup$ -knappen for å slå på roboten. Strømindikatorlampen slås på og roboten går til standby-modus.

Trykk på og hold inne  $\cup$ -knappen for å slå av roboten og avslutte rengjøringsssyklusen.

**Merk:** Roboten kan ikke slås av når den lades.

### **C1** Fylling av vanntanken

Løft rentvannstanken, åpne lokket og fyll den med kranvann til MAX. Etter påfylling lukker du lokket, låser låsen og setter tanken tilbake på plass.

**Merknader:**

- For å forhindre korrosjon eller skade, ikke bruk desinfeksjonsmiddel og bruk kun rengjøringsmiddel som anbefales av Roborock.
- For å forhindre at roboten sklir og fungerer feil, må du ikke tilsette for mye rengjøringsmiddel.
- For å unngå deformering av vanntanken, bruk kun kaldt vann.
- Hvis det er vannflekker på utsiden av vanntanken, tørk dem av med en myk, tørr klut før du setter tanken på plass igjen.

### **C2** Starting av rengjøring

Trykk på  $\cup$ -knappen for å starte rengjøring. Roboten vil planlegge sin rengjøringsrute. I hvert rom kartlegger den først kantene av rengjøringsssonen, og dekker deretter rommet i et siksakk-mønster. På denne måten rengjør roboten alle rom på en grundig og effektiv måte.

**C2-1**—Sone 1 – Rengjort.

**C2-2**—Sone 2 – Rengjort.

**C2-3**—Sone 3 – Pågå.

**C2-4**—Sone 4 – Neste sone.

**Merknader:**

- For å sørge for at roboten returnerer til ladestasjonen automatisk, må du starte roboten fra ladestasjonen og ikke flytte ladestasjonen under rengjøringen.
- Rengjøringen kan ikke starte hvis batterinivået er for lavt. Lad roboten før rengjøring startes.
- Før rengjøring, fjern ledninger (inkludert strømledningen til ladestasjonen) og andre ting som bør tas vare på, fra gulvet. Løse gjenstander kan dras rundt av roboten og føre til at elektriske apparater kobles fra og at ledninger og gjenstander skades.
- Hvis rengjøringen fullføres innen ti minutter, vil området rengjøres to ganger.

- Hvis batterinivået blir lavt under rengjøringsssyklusen, returnerer roboten automatisk til ladestasjonen. Etter lading fortsetter roboten der den slapp.
- Roboten trekker inn moppeklutfestene for å rengjøre tepper. Du kan også angi teppet som en forbudssone i appen for å unngå det.
- Før du starter hver rengjøringsoppgave, sjekk at moppeklutene er riktig montert.



## Flekkrengjøring

Trykk og hold inne -knappen for å starte flekkrengjøring.

Rengjøringsområde: Roboten rengjør et kvadratisk område på 1,5 m (4,9 fot) × 1,5 m (4,9 fot) sentrert rundt seg selv.

**Merk:** Etter flekkrengjøring returnerer roboten automatisk til utgangspunktet og går til standby-modus.

## Pause

Når roboten er i gang, kan du trykke på en hvilken som helst knapp for å sette den på pause, trykke på -knappen for å gjenoppta rengjøringen og trykke på -knappen for å sende den tilbake til stasjonen for lading.

**Merk:** Gjeldende rengjøring avsluttes når en robot som er satt på pause settes i ladestasjonen manuelt.

## Dvalemodus

Hvis roboten står på pause i over 10 minutter, går den i dvale, og strømindikatorlampen blinker med noen sekunders mellomrom. Trykk på en hvilken som helst knapp for å vekke roboten.

### Merknader:

- Roboten går ikke i dvalemodus når den lades.
- Roboten slås automatisk av hvis den blir stående i dvalemodus i mer enn 12 timer.

## DND-modus

Standardperioden for Ikke forstyrret (DND) er fra 22:00 til 08:00. Du kan bruke appen til å deaktivere DND-modus eller endre DND-perioden. Når DND-modus er på, gjenopptar ikke roboten rengjøringen automatisk, strømindikatorlampen dempes og volumet på talemeldingene senkes.


## Moppevask

Under rengjøring bestemmer roboten automatisk når den skal returnere til stasjonen for å vaske moppen og fylle vanntanken, for å optimalisere resultatene av moppingen. For å starte vasking manuelt, trykk på den tilsvarende knappen i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe vaskingen.

### Merknader:

- For å sørge for at roboten vasker moppeklutene automatisk, må du starte roboten fra ladestasjonen og ikke flytte stasjonen under rengjøring.
- Moppevaskefrekvens og -modus kan endres i appen.

## Tømming

Etter rengjøring går roboten tilbake til stasjonen, og automatisk tømming vil starte etter behov. For å starte tømming manuelt, trykk på -knappen på roboten i ladestasjonen

eller trykk på den tilsvarende knappen i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe tømmingen.

### Merknader:

- Når tømming ikke har vært brukt over en lengre periode, tømmer du støvbeholderen manuelt og sørger for at luftinntaket ikke er blokkert for optimale tømmeresultater.
- Automatisk tømming kan deaktiveres i appen.
- Unngå hyppig manuell tømming.


## Tørking

Tørking starter automatisk etter vasking av mopp eller etter at rengjøring er fullført. For å starte eller stoppe tørking manuelt, trykk på den tilsvarende knappen i appen.

### Merknader:

- Tørketiden kan endres i appen.
- Automatisk tørking kan deaktiveres i appen.

## Lading

Etter rengjøring vil roboten automatisk gå tilbake til ladestasjonen for å lade. Trykk på  for å sende en robot i pausemodus tilbake til ladestasjonen. Strømindikatorlampen pulserer mens roboten lader.

**Merk:** Hvis roboten ikke finner ladestasjonen, returnerer den automatisk til startstedet. Sett roboten i ladestasjonen manuelt for å lade igjen.

## Feil

Hvis en feil oppstår, blinker strømindikatorlampen på roboten rødt eller ladestasjonens statusindikatorlampe lyser kontinuerlig rødt. En hurtigmelding vil vises i appen, og et talevarsel kan høres.

#### Merknader:


- Roboten går automatisk i dvale hvis den blir stående i en tilstand med funksjonsfeil i over 10 minutter.
- Gjeldende rengjøring avsluttes når en robot med funksjonsfeil settes i ladestasjonen manuelt.

## Tilbakestilling av systemet

Hvis roboten ikke reagerer når en knapp trykkes eller ikke kan slås av, tilbakestill systemet ved å trykke på Tilbakestill-knappen.

**Merk:** Etter tilbakestilling av systemet blir eksisterende innstillinger, slik som planlagt rengjøring og trådløst nettverk, gjenopprettet til fabrikkinnstillingene.

## Gjenopprette fabrikkinnstillinger

Slå på roboten hvis den ikke fungerer riktig etter tilbakestilling av systemet. Trykk på og hold inne -knappen og trykk samtidig på tilbakestillingsknappen til du hører talemeldingen «Restoring factory settings. This will take about 5 minutes» («Gjenoppretter fabrikkinnstillinger. Dette vil ta cirka 5 minutter»). Roboten gjenopprettes deretter til fabrikkinnstillinger.

## D Rutinemessig vedlikehold

**Merk:** Hyppigheten av utskifting kan variere i henhold til den faktiske situasjonen. Ved unormal slitasje skal delene skiftes ut med en gang.

### D1 Hovedbørste

\* Rengjør hver 2. uke og skift ut hver 6.-12. måned.

#### D1-1—Hovedbørstedeksel

#### D1-2—Deksellåser for hovedbørste

#### D1-3—Hovedbørste

#### D1-4—Hovedbørstehetter

#### D1-5—Hovedbørstelager

D1-6—Snu roboten opp-ned og trykk på låsene på hovedbørstedekselet for å fjerne hovedbørstedekselet.

D1-7—Fjern hovedbørsten og trekk ut hovedbørstelageret. Roter hovedbørstehettene i pilens retning som vist for å fjerne hettene. Fjern eventuelt sammenflokke hår eller smuss i begge ender av hovedbørsten.

D1-8—Sett hovedbørsten tilbake på plass.

D1-9—Sett hovedbørstedekselet tilbake på plass. Sørg for at de fire tennene på det sitter godt i sporene, og trykk låsene på hovedbørstedekselet inn til du hører at det låses med et klikk.

#### Merknader:

- Hovedbørsten bør tørkes av med en fuktig klut. Hvis hovedbørsten er våt, la den lufttørke vekk fra direkte sollys.
- Ikke bruk etsende rengjøringsmidler eller desinfeksjonsmidler til å rengjøre hovedbørsten.

### D2 Sidebørste

\* Rengjør månedlig og skift ut hver 3.-6. måned.

Skru opp sidebørstens skrue. Fjern og rengjør sidebørsten. Sett børsten tilbake på plass, og stram skruen.

### D3 Rundtstrålende hjul

\* Rengjør etter behov.

D3-1—Bruk et verktøy, for eksempel en liten skrutekutter, til å lirke ut akselen og ta hjulet ut.

**Merk:** Braketten til det rundtstrålende hjulet kan ikke fjernes.

D3-2—Skiull av hjulet og akselen med vann for å fjerne eventuelt hår og smuss. Lufttørk, installer på nytt og trykk hjulet og akselen tilbake på plass.

### D4 Hovedhjul

\* Rengjør etter behov.

Rengjør hovedhjulene med en myk, tørr klut.

### D5 Støvbeholder

\* Rengjør etter behov.

D5-1—Åpne toppdekselet på roboten og trykk på støvbeholderlåsen for å ta ut støvbeholderen.

D5-2—Fjern det vaskbare filteret, og tøm støvbeholderen.

D5-3—Fyll støvbeholderen med rent vann og sett det vaskbare filteret tilbake på plass. Rist støvbeholderen forsiktig og tøm deretter ut det skitne vannet.

**Merk:** Bruk kun rent vann uten rengjøringsmiddel for å unngå blokkering.

D5-4—La støvbeholderen og det vaskbare filteret tørke.



## D6 Vaskbart filter

\* Rengjør hver 2. uke og skift ut hver 6.-12. måned.

D6-1—Fjern filteret.

D6-2—Skyll filteret gjentatte ganger, og kakk det for å fjerne så mye smuss som mulig.

**Merk:** For å unngå potensiell skade, må du ikke røre overflaten på filteret med hendene, børster eller harde gjenstander.

D6-3—La filteret tørke godt i minst 24 timer og sett det tilbake på plass.

## D7 Moppekluter

\* Rengjør etter behov og skift ut hver 1.-3. måned.

D7-1—Fjern moppeklutene fra moppeklutfestene. Rengjør moppeklutene og la dem lufttørke.

**Merk:** En skitten moppeklut vil påvirke resultatene av moppingen. Rengjør den før bruk.

D7-2—Fest moppeklutene flatt på festene.

## D8 Robotsensorer

\* Rengjør etter behov.

Bruk en myk, tørr klut til å tørke av og rengjøre alle sensorer, inkludert:

D8-1—Stasjonslokalisator

D8-2—Reaktiv teknisk sensor for unngåelse av hindringer

D8-3—Veggsensor

D8-4—Kommunikasjonssensor

D8-5—Teppesensor

D8-6—Fire kantsensorer

## D9 Flytte ladestasjonen

For å flytte ladestasjonen, grip rommet på baksiden for oppbevaring av kabel med den ene hånden og innsiden på frontdekelet med den andre. Ikke flytt ladestasjonen ved å løfte ladestasjonens sokkel, vanntankhåndtakene eller støvbeholderdekelet direkte for å unngå at ladestasjonen løsner og faller.

## D10 Skittenvannstank

\* Rengjør etter behov.

Åpne lokket på skittenvannstanken og hell ut skittenvannet. Fyll tanken med rent vann, lukk lokket og rist. Hell ut skittenvannet. Lås lokket og monter tanken på nytt.

**Merknader:**

- For å unngå deformering, bruk kun kaldt vann.
- Hvis det er vannflekker på utsiden av vanntanken, tørk dem av med en myk, tørr klut før du setter tanken på plass igjen.

## D11 Ladekontakter

\* Rengjør etter behov.

Bruk en myk, tørr klut til å tørke av ladekontaktene på roboten og stasjonen.

## D12 Skifte engangsstøvposen

\* Skift etter behov.

D12-1—Fjern støvbeholderdekelet.

D12-2—Fjern engangsstøvposen i pilens retning som vist, og kast den.

**Merknader:**

- Støvposens håndtak forseglers posen når den fjernes for å unngå lekkasje.
- Sett alltid inn støvpose før du setter støvbeholderdekelet på plass igjen, for å unngå automatisk tømning uten posen. Du kan også deaktivere automatisk tømning i appen.

D12-3—Rengjør rundt filteret med en tørr klut. Sett en ny engangsstøvpose på plass langs sporet, og brett ut støvposen for å maksimere tømmeytelsen.

**Merk:** Sørg for at engangsstøvposen er riktig montert for å unngå at avfall slipper ut og skader ladestasjonen.

D12-4—Sett støvbeholderdekelet på plass igjen og sørg for at støvbeholderen er tett forseglet.

## D13 Rengjøringstank

\* Rengjør etter behov.

D13-1—Fjern rengjøringstanken.

D13-2—Fjern filteret fra rengjøringstanken og skyll dem med vann.

D13-3—Monter filteret og rengjøringstanken igjen.

## Grunnleggende parametere

### Robot

Modell	QR2PSL
Batteri	14,4 V / 5200 mAh (TYP) litium-ion-batteri
Nominell inngang	20 VDC 1,5 A
Ladetid	Ca. 4 timer

**Merk:** Serienummeret er på et klistremerke på undersiden av roboten.

### Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling

Modell	EWFD24HRR
Nominell inngangsspenning	220–240 VAC
Nominell frekvens	50–60 Hz
Nominell inngang (støvoppsamling)	3 A
Nominell inngang (ingen støvoppsamling)	0,6 A
Nominell utgang	20 VDC 1,5 A

## Vanlige problemer

Skann QR-koden nedenfor for å se vanlige problemer.

